

## Naslovi SIST EN standardov in objav UIC, navedenih v tem pravilniku

Številka	Status	Naslov
SIST EN 286-4	Veljaven	Enostavne, neogrevane tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 4. del: Tlačne posode iz aluminijevih zlitin za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih
SIST EN 287-1	Veljaven	Preskušanje varilcev - Talično varjenje - 1. del: Jekla
oSIST prEN 473	Veljaven	Neporušitveno preskušanje – Kvalificiranje in certificiranje osebja za neporušitvene preiskave – Splošna načela
SIST EN ISO 3834-2:2006	Veljaven	Zahteve za kakovost pri taličnem varjenju kovinskih materialov – 2. del: Obširnejše zahteve za kakovost (ISO 3834-2:2005)
SIST EN ISO 3834-3:2006	Veljaven	Zahteve za kakovost pri taličnem varjenju kovinskih materialov – 3. del: Standardne zahteve za kakovost (ISO 3834-3:2005)
oSIST prEN ISO 9606-1	Veljaven	Preskušanje varilcev - Talično varjenje - 1. del: Jeklo (ISO/DIS 9606-1:2007)
SIST EN ISO 9606-2	Veljaven	Preskušanje za odobritev varilcev - Talično varjenje - 2. del: Aluminij in aluminijeve zlitine (ISO 9606-2:2004)
SIST EN ISO 9606-3	Veljaven	Preskušanje za odobritev varilcev - Talično varjenje - 3. del: Baker in bakrove zlitine (ISO 9606-3:1999)
SIST EN ISO 9606-4	Veljaven	Preskušanje za odobritev varilcev - Talično varjenje - 4. del: Nikelj in nikljeve zlitine (ISO 9606-4:1999)
SIST EN 12080:2008	Veljaven	Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Kotalni ležaji
SIST EN 12081:2008	Veljaven	Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Maziva
SIST EN 12082:2008	Veljaven	Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Preskus delovanja
SIST EN ISO 9606-5	Veljaven	Preskušanje za odobritev varilcev - Talično varjenje - 5. del: Titan in titanove zlitine, cirkonij in cirkonijeve zlitine (ISO 9606-5:2000)
oSIST prEN 13260	Veljaven	Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Kolesne dvojice – Zahtevane lastnosti proizvoda
SIST EN 13261	Veljaven	Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički – Osi – Zahtevane lastnosti proizvoda
SIST EN 13262	Veljaven	Železniške aplikacije - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Kolesa – Zahtevane lastnosti proizvoda
SIST EN 13715	Veljaven	Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Kolesa – Profil tekalne površine
SIST EN 15085-1	Veljaven	Železniške naprave – Varjenje železniških vozil in elementov - 1. del: Splošno
SIST EN 15085-2	Veljaven	Železniške naprave – Varjenje železniških vozil in elementov - 2. del: Zahteve za kakovost in certificiranje ponudnika varilnih storitev
SIST EN 15085-3	Veljaven	Železniške naprave – Varjenje železniških vozil in elementov - 3. del: Zahteve za projektiranje

Številka	Status	Naslov
SIST EN 15085-4	Veljaven	Železniške naprave – Varjenje železniških vozil in elementov - 4. del: Zahteve za proizvodnjo
SIST EN 15085-5	Veljaven	Železniške naprave – Varjenje železniških vozil in elementov - 5. del: Nadzor, preskušanje in dokumentacija
oSIST prEN 15313	Veljaven	Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Vzdrževanje kolesnih dvojic
SIST-TP CEN ISO/TR 15608	Veljaven	Varjenje – Smernice za razvrščanje kovinskih materialov v skupine (ISO/TR 15608:2005)
SIST EN ISO 15609-1	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Popis varilnega postopka – 1. del: Obločno varjenje (ISO 15609-1:2004)
SIST EN ISO 15609-2	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Popis varilnega postopka - 2. del: Plamensko varjenje (ISO 15609-2:2001)
SIST EN ISO 15609-2:2002/A1	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Popis varilnega postopka - 2. del: Plamensko varjenje (ISO 15609-2:2003)
SIST EN ISO 15609-5	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Specifikacija varilnega postopka – 5. del: (Elektro)uporovno varjenje (ISO 15609-5:2004)
oSIST prEN ISO 15614-3	Veljaven	Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka – 3. del: Talilno varjenje in varjenje s pritiskom nelegiranih in nizkolegiranih jeklenih litin (ISO/DIS 15614-3:2005)
oSIST prEN ISO 15614-3:2006	Veljaven	Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka – 3. del: Talilno varjenje in varjenje s pritiskom nelegiranih in nizkolegiranih jeklenih litin (ISO/DIS 15614-3:2005)
SIST EN ISO 15614-12:2004	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus postopka varjenja - 12. del: Varjenje točk, šivov in izboklin (ISO 15614-12:2004)
SIST EN ISO 15614-13:2005	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 13. del: Uporovno sočelno in obžigalno varjenje (ISO 15614-13:2005)
SIST EN ISO 15614-2:2005	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin (ISO 15614-2:2005)
SIST EN ISO 15614-4:2005	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 4. del: Zaključno varjenje aluminijevih litin (ISO 15614-4:2005)
SIST EN ISO 15614-4:2005/AC:2008	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 4. del: Zaključno varjenje aluminijevih zlitin (ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007)
SIST EN ISO 15614-7:2007	Veljaven	Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 7. del: Navarjanje (ISO 15614-7:2007)

Številka	Status	Naslov
SIST EN ISO 15614-8:2003	Veljaven	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskušanje varilnih postopkov - 8. del: Varjenje cevi na cevne plošče (ISO 15614-8:2002)
UIC 510 - 2	OP	Vagoni – Kolesa in kolesne dvojice – Pogoji za uporabo koles različnih premerov v tekalnih sestavih različnih tipov
UIC 515 - 1	OP	Potniški vagoni – Podstavni vozički – Tekalni sestavi – Splošna določila za sestavne sklope podstavnih vozičkov
UIC 515 - 5	OP	Vlečna vozila in vagoni – Preskušanje osnih ležajev
UIC 540	O	Zračne zavore za tovarne in potniške vlake
UIC 541 - 07	OP	Zavore – Predpisi za izdelavo različnih delov zavor – Navadne negorljive jeklene zračne posode za zračne zavore in pomožne pnevmatske naprave tirniških vozil
UIC 542	O	Deli zavor - zamenljivost
UIC 545	O	Zavore – Napisi, oznake in označevanje
UIC 579 - 1	OP	Tovorni vagoni - Periodična popravila - Metodologija za določanje časovnih rokov in obsega popravila
UIC 580	OP	Napisi in oznake, kot npr. potokazne in številčne tablice na potniških vozilih v mednarodnem prometu
UIC 615 - 1	OP	Vlečna vozila – Podstavni vozički in tekalni sestavi – Splošna določila za sestavne dele
UIC 640	OP	Vlečna vozila - Napisi, znaki in označevanje
UIC 810 - 1	O	Tehnični pogoji za dobavo neobdelanih kolesnih obročev iz nelegiranega valjanega jekla za vlečna in vlečena vozila
UIC 810 - 2	OP	Tehnični pogoji za dobavo neobdelanih kolesnih obročev za vlečna in vlečena vozila - Tolerance
UIC 810 - 3	O	Tehnični pogoji za dobavo nelegiranega ploščatega profilnega jekla za zakovne vzmetne obroče
UIC 812 - 4	OP	Tehnični pogoji za dobavo koles z obroči za vlečna in vlečena vozila – Obročenje in tolerance
UIC 812 - 5	OP	Tehnični pogoji dobave valjanih ali kovanih kolesnih plošč za vlečna in vlečena vozila – Tolerance površinske obdelave
UIC 813	O	Tehnični pogoji za dobavo kolesnih dvojic za vlečna in vlečena vozila – Montaža in tolerance
UIC 834	OP	Tehnični pogoji za dobavo navadnih negorljivih jeklenih zračnih tlačnih posod za zračne zavore in pomožnih pnevmatskih naprav tirniških vozil
UIC 846	P	Tehnični pogoji za dobavo ohišij iz sferoidne litine za kotalne osne ležaje
UIC 897 - 1	OP	Tehnični pogoji za preskus in dobavo elektrod za ročno obločno varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
UIC 897 - 2	OP	Tehnični pogoji označevanja elektrod za ročno obločno varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
UIC 897 - 4	OP	Tehnični pogoji za preskus in dobavo kombinacije elektrodnih žic in praškov za varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel

Številka	Status	Naslov
UIC 897 - 5	OP	Tehnični pogoji označevanja elektrodnih žic in praškov za avtomatsko varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel pod praškom
UIC 897 - 6	OP	Tehnični pogoji za preskus in dobavo kombinacije elektrodnih žic (polnih ali polnjenih) in zaščitnih plinov za avtomatsko in polavtomatsko varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
UIC 897 - 7	OP	Tehnični pogoji označevanja elektrodnih žic (polnih in polnjenih) ter zaščitnih plinov in kombinacij žic in plinov za avtomatsko in polavtomatsko varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
UIC 897 - 8	OP	Tehnični pogoji za določitev koeficienta izkoriščenosti in konstante odtaljevanja polnjenih elektrod za avtomatsko in polavtomatsko varjenje legiranih in nelegiranih jekel v zaščiti plina
UIC 897 - 9	O	Tehnični pogoji za pripravo žlebov za električno obločno varjenje z oplaščenimi elektrodami in polavtomatsko električno obločno varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel natezne trdnosti pod $610 \text{ N / mm}^2$
UIC 897 - 11	O	Tehnični pogoji za potrjevanje usposobljenosti varilcev za varjenje jekel s taljenjem
UIC 897 - 12	O	Tehnični pogoji za potrjevanje načina električnega obločnega varjenja jekel
UIC 897 - 13	O	Tehnični pogoji za varjenje in preskušanje jeklenih delov za vozna sredstva
UIC 897 - 14	O	Tehnični pogoji za izvajanje in preskušanje varjenih spojev jekla
UIC 897 - 20	O	Tehnični pogoji za potrjevanje usposobljenosti varilcev za talilno varjenje aluminija in aluminijevih legur
UIC 897 - 21	O	Tehnični pogoji za izvajanje varjenih spojev z električnim obločnim varjenjem aluminija in aluminijevih legur
UIC 897 - 22	O	Tehnični pogoji za preskušanje varjenih spojev na delih vozil iz aluminija in aluminijevih legur
UIC 897 - 23	O	Tehnični pogoji za izvajanje in preskušanje varjenih spojev aluminija in aluminijevih legur
UIC 960	O	Kvalifikacija in certifikacija osebja za preskušanje brez porušitve sestavnih delov in sklopov železniških vozil pri njihovem vzdrževanju